

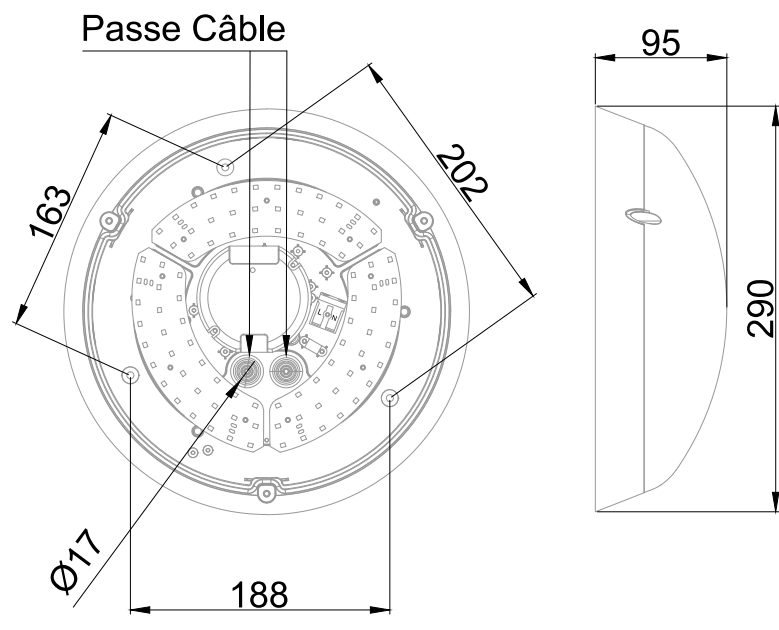


Hublot équipé d'une platine LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 106.4lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)
 Corps en polycarbonate blanc et diffuseur en polycarbonate opalescent
 Driver/détecteur à courant constant et module LED remplaçables
 Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique
 Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)
 Détection hyperfréquences à préavis d'extinction paramétrable par micro-switch

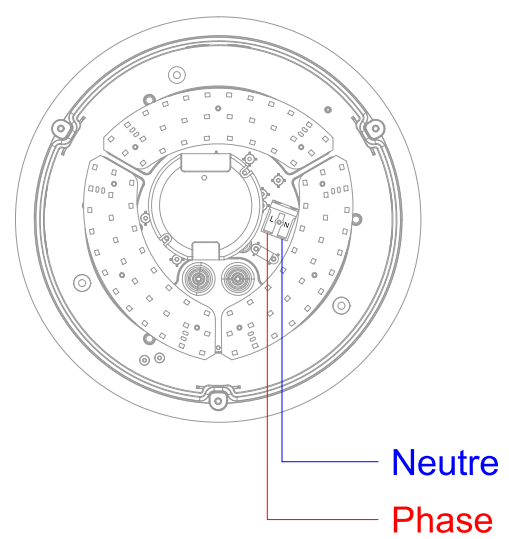
Caractéristiques Générales

Plage de tension	220-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	2193lm
Puissance lumineuse	20.6W	Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED	LM80	L70F10 > 54000h (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc	Puissance lumineuse	20.6W		
Corps	Polycarbonate	Puissance source	17.3W		
Diffuseur	Polycarbonate Opalescent	Rendement driver	83.9%		
Installation	Plafonnier/Applique	Ta min/max	-25°C/40°C		
Immersion	Non	Tc	80°C		
IP Applique	65	Alimentation source	Driver courant constant		
Ajustabilité	Fixe	Signaux d'entrée	AC		
Poids lumineuse	0.678kg	Tension sortie driver	26-36V		
Diamètre lumineuse	290mm	Ampérage sortie driver	500mA		
		Facteur puissance/cosφ	0,91		
		Type de gradation	Autonome		
		Empreinte carbone	0.77 gCO2/h		
			10A	16A	25A
		Nb luminaires courbe B	35	55	85
		Nb luminaires courbe C	60	100	150
		Protection court-circuit	Oui		

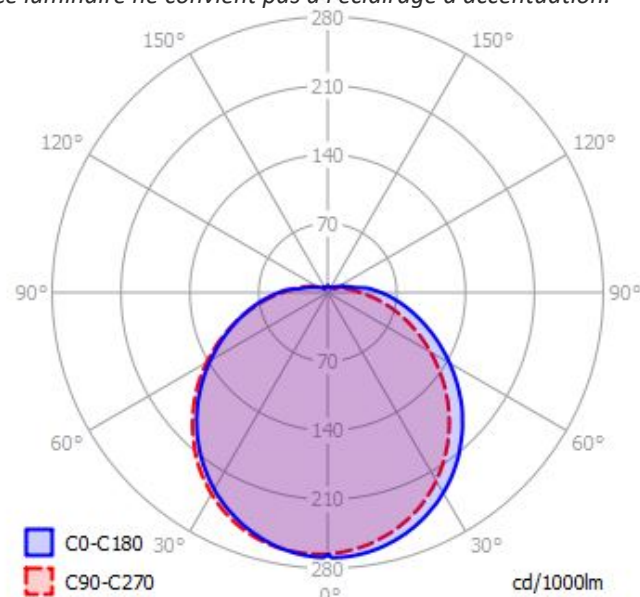
Entraxe fixation 188mm



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	126.7lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2193lm
Efficacité lumineuse produit complet	106.4lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L70F10 > 54000h (Ta25°C)
Classe énergétique	A+
Indice efficacité énergétique	0.12

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAR-EQ-110 / RES-EC-104	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	-------------------------	-----	------------------------

Caractéristiques Détection

		Préconisation
Type de détection	HF/Préavis d'extinction	
Réglage de détection	Micro switch	
Zone de détection	50%/100%	100%
Temporisation avant abaissement	5s/1m/3m/10m	1m
Capteur crépusculaire	2 lux/10 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	0s/10s/10m/Infini	10s
Abaissement de flux	10%/30%	10%

Les mesures sont réalisées en champ libre et sont données à titre indicatif.

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

